PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09297844 A

(43) Date of publication of application: 18.11.97

(51)	Int	CI

G06T 7/00

(21) Application number: 08113321

(22) Date of filing: 08.05.96

(71) Applicant:

CHUO SPRING CO LTD MIWA

LOCK CO LTD

(72) Inventor:

ABE MASAKATSU MIYAMOTO ATSUSHI

(54) FINGERPRINT PRECOGNITION DEVICE

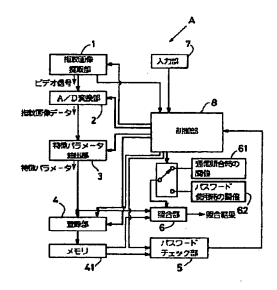
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the fingerprint recognition device which maintains security and cause no defect in the recognition even in the case of a registered person whose fingers are apt to become in an unfavorable state.

SOLUTION: The fingerprint recognition device A is equipped with a fingerprint image gathering part 1 which optically gathers a fingerprint and outputs its image signal, an A/D conversion part 2 which coverts the image signal into fingerprint image data, a feature parameter extraction part 3 which extracts feature parameters from the fingerprint image data, and a collation part 6 which collates the extracted feature parameters with feature parameters of registered persons stored in a memory 41 by a registration part 4. For the registered person whose finger becomes an unfavorable state, a password is registered in addition to the registration of a fingerprint and after the matching of the password is confirmed at the time of fingerprint collation, extracted feature parameters and the feature parameters of the registered person stored in the memory 41 are collated by a using a loose threshold

value for password use time.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-297844

(43)公開日 平成9年(1997)11月18日

(51) Int.Cl.4

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

G06T 7/00

G06F 15/62

460

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 13 頁)

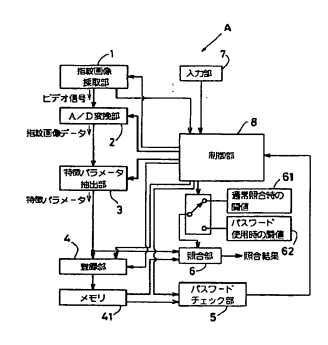
(21)出願番号	特願平8 -113321	(71) 出願人 000210986	
		中央発條株式会社	
(22)出顧日 平成8年(1996)5月8日	平成8年(1996)5月8日	愛知県名古屋市緑区鳴海町字上汐田68番地	
	(71) 出願人 390037028		
	美和ロック株式会社		
	東京都港区芝3丁目1番12号		
		(72) 発明者 阿部 正勝	
		名古屋市緑区鳴海町字上汐田68番地 中央	
		発條株式会社内	
		(72)発明者 宮本 敦	
	•	東京都港区芝3丁目1番12号 美和ロック	
		株式会社内	
		(74)代理人 弁理士 石黒 健二	

(54) 【発明の名称】 指紋照合装置

(57)【要約】

【課題】 保安性を維持し、指の状態が悪くなる虞があ る登録対象者でも照合不良が起きない指紋照合装置の提

【解決手段】 指紋照合装置Aは、指紋を光学的に採取 して画像信号を出力する指紋画像採取部1と、画像信号 を指紋画像データに変換するA/D変換部2と、指紋画 像データから特徴パラメータを抽出する特徴パラメータ 抽出部3と、抽出された特徴パラメータと、登録部4に よりメモリ41に格納された登録者の特徴パラメータと を照合する照合部6とを備え、指の状態が悪くなる登録 対象者の場合には、指紋の登録とともにパスワードを登 録しておき、指紋照合時にパスワードの一致を確認した 後、抽出された特徴パラメータとメモリ41に格納され た登録者の特徴パラメータとをパスワード使用時の甘い 関値を用いて照合する。



· 2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 指の指紋を光学的に採取して画像信号を 出力する指紋画像採取手段と、

前記画像信号を指紋画像データに変換するA/D変換手段と、

変換された前記指紋画像データから特徴パラメータを抽 出する特徴パラメータ抽出手段と、

指紋登録・指紋照合の指示やパスワードの入力等を行う 入力手段と、

登録者の特徴パラメータ又は該登録者の特徴パラメータ 10 とともに前記パスワードを格納しておく記憶手段と.

抽出された前記特徴パラメータ又は登録対象者の特徴パラメータとともに登録対象者が入力したパスワードを前記記憶手段に格納する登録動作を行う登録手段と、

抽出された前記特徴パラメータと前記記憶手段に格納された前記登録者の特徴パラメータとを第1閾値を用いて照合する通常の照合動作や、識別対象者が入力したパスワードと前記記憶手段に格納されている登録者のパスワードとの一致を確認した後、抽出された前記特徴パラメータと前記記憶手段に格納された前記登録者の特徴パラメータとを前記第1閾値より甘い第2閾値を用いて照合するパスワード使用時の照合動作を行う照合手段とを備える指紋照合装置。

【請求項2】 指の指紋を光学的に採取して画像信号を 出力する指紋画像採取手段と、

前記画像信号を指紋画像データに変換するA/D変換手段と、

変換された前記指紋画像データから特徴パラメータを抽 出する特徴パラメータ抽出手段と、

抽出された前記特徴パラメータに充分な特徴情報が含ま 30 れているか否かを、第1基準値を用いて判定する通常のチェック動作や、前記第1基準値より甘い第2基準値を用いて判定するパスワード使用時のチェック動作を行う特徴パラメータチェック手段と、

指紋登録・指紋照合の指示やパスワードの入力等を行う 為の入力手段と、

登録者の特徴バラメータ又は該登録者の特徴バラメータとともに前記パスワードを格納しておく記憶手段と、抽出された前記特徴バラメータに前記第1基準値を満たす充分な特徴情報が含まれている場合にはその特徴バラメータを前記記憶手段に格納する通常登録動作を行ない。

抽出された前記特徴パラメータに前記第2基準値を満たすが前記第1基準値を満たさない不充分な特徴情報しか含まれていない場合、又は指状態が不安定な登録対象者の指紋登録の場合には、抽出された前記特徴パラメータとともに識別対象者が入力したパスワードを前記記憶手段に格納する前記パスワード使用時の登録動作を行う登録手段と、

通常の照合動作の場合には、通常のチェック動作を前記 50 良)場合がある。

特徴パラメータ抽出手段が行なって抽出された特徴パラメータに前記第1基準値を満たす充分な特徴情報が含まれていることが確認されると、その特徴パラメータと前記記憶手段に格納されている登録者の特徴パラメータとを第1関値を用いて照合し、

バスワード使用時の照合動作の場合には、識別対象者が入力したパスワードと前記記憶手段に格納されている登録者のバスワードとの一致を確認した後、パスワード使用時のチェック動作を前記特徴パラメータ抽出手段が行なって抽出された特徴パラメータに前記第2基準値を満たす特徴情報が含まれていることが確認されると、その特徴パラメータと前記記憶手段に格納されている前記登録者の特徴パラメータとを前記第1関値より甘い第2関値を用いて照合する照合手段と備える指紋照合装置。

【請求項3】 前記登録手段は、指紋登録時において、 登録対象者の特徴パラメータを前記記憶手段に格納する とき登録番号を割り当て、

前記照合手段は、指紋照合時において、前記識別対象者 が入力する登録番号に対応して、前記記憶手段に格納さ れている複数の登録者の特徴パラメータの中から指紋照 合に用いる特徴パラメータを特定する請求項1又は請求 項2記載の指紋照合装置。

【請求項4】 前記パスワードの登録は、登録対象者の特徴パラメータを前記記憶手段に格納するとき、又は前記記憶手段に格納されている複数の登録者の特徴パラメータの中から前記識別対象者が入力する登録番号に対応した特徴パラメータが呼び出されたときに行う請求項3記載の指紋照合装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、指紋の照合を行な う指紋照合装置に関する。

[0002]

【従来の技術】通常の指紋照合装置は、指をプリズム等に押圧して光学的に指紋を採取し、得られた画像信号をデータ処理して出力される指紋画像データと、指紋画像データから特徴パラメータを抽出する特徴パラメータ抽出手段と、抽出した特徴パラメータと予めメモリ等に格納してある特徴パラメータとを照合して識別対象者が登録者であるか否かを判定する照合手段とを備える。

【0003】 この指紋照合装置において、押圧力の大小、指の載置位置や角度、指の状態(乾燥・発汗度合、手荒れ、汚れ)等により画像信号の質が変化する。この為、指の状態が悪い(手荒れや極度の乾燥等)場合には、得られる指紋画像は指紋隆線が掠れたり潰れた画像になり、本人の同一指で指紋照合を行ったにも関わらず、抽出した特徴パラメータと予めメモリ等に格納してある特徴パラメータとが一致せず、識別対象者が登録者であるにも関わらず登録者で無いと判定される(照合不良)場合がある。

【0004】又、指紋登録時に画像信号の質が悪いと、 照合に適さない特徴パラメータがメモリ等に格納される ので、照合時の画像信号の質が良くても、抽出した特徴 パラメータと予めメモリ等に格納してある本人の特徴バ ラメータとが一致せず、識別対象者が登録者であるにも 関わらず登録者で無いと判定される (照合不良) 場合が ある。

【0005】従来より、上記の不具合を防止する技術が 知られている。

(ア)抽出した特徴パラメータと、予めメモリ等に格納 10 してある本人の特徴パラメータとの照合に用いる閾値を 一律に甘く設定しておく。

【0006】(イ)指紋を登録した指を怪我した場合 等、指紋判別に支障のある通行人に対しては、登録して ある【Dコードと入力したIDコードが一致すれば特定 の時間内に限り通行を可能にする(特開昭61-183 585号公報)。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記(ア)の技術を採 用すると、他人排除率が低下し保安上、問題が生じる。 上記(イ)の技術を採用すると、登録者のIDコードが 他人に知られる虞があり、保安上、問題である。

【0008】本発明の第1の目的は、保安性を維持し、 指の状態が悪くなる虞がある登録対象者でも照合不良が 起きない指紋照合装置の提供にある。本発明の第2の目 的は、指の状態が悪い等の理由で登録時に良好な特徴パ ラメータが登録できない登録対象者であっても照合時に 照合不良が起きない指紋照合装置の提供にある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する為、 本発明は以下の構成を採用した。

(1) 指の指紋を光学的に採取して画像信号を出力する 指紋画像採取手段と、前記画像信号を指紋画像データに 変換するA/D変換手段と、変換された前記指紋画像デ ータから特徴パラメータを抽出する特徴パラメータ抽出 手段と、指紋登録・指紋照合の指示やパスワードの入力 等を行う入力手段と、登録者の特徴パラメータ又は該登 録者の特徴パラメータとともに前記パスワードを格納し ておく記憶手段と、抽出された前記特徴パラメータ又は 登録対象者の特徴パラメータとともに登録対象者が入力 40 したパスワードを前記記憶手段に格納する登録動作を行 う登録手段と、抽出された前記特徴パラメータと前記記 憶手段に格納された前記登録者の特徴パラメータとを第 1 閾値を用いて照合する通常の照合動作や、識別対象者 が入力したパスワードと前記記憶手段に格納されている 登録者のバスワードとの一致を確認した後、抽出された 前記特徴パラメータと前記記憶手段に格納された前記登 録者の特徴パラメータとを前記第1関値より甘い第2関 値を用いて照合するパスワード使用時の照合動作を行う 照合手段とを備える。

【0010】(2)指の指紋を光学的に採取して画像信 号を出力する指紋画像採取手段と、前記画像信号を指紋 画像データに変換するA/D変換手段と、変換された前 記指紋画像データから特徴パラメータを抽出する特徴パ ラメータ抽出手段と、抽出された前記特徴パラメータに 充分な特徴情報が含まれているか否かを、第1基準値を 用いて判定する通常のチェック動作や、前記第1基準値 より甘い第2基準値を用いて判定するパスワード使用時 のチェック動作を行う特徴パラメータチェック手段と、 指紋登録・指紋照合の指示やパスワードの入力等を行う 為の入力手段と、登録者の特徴パラメータ又は該登録者 の特徴パラメータとともに前記パスワードを格納してお く記憶手段と、抽出された前記特徴パラメータに前記第 1 基準値を満たす充分な特徴情報が含まれている場合に はその特徴パラメータを前記記憶手段に格納する通常登 録動作を行ない、抽出された前記特徴パラメータに前記 第2基準値を満たすが前記第1基準値を満たさない不充 分な特徴情報しか含まれていない場合、又は指状態が不 安定な登録対象者の指紋登録の場合には、抽出された前 20 記特徴パラメータとともに識別対象者が入力したパスワ ードを前記記憶手段に格納する前記パスワード使用時の 登録動作を行う登録手段と、通常の照合動作の場合に は、通常のチェック動作を前記特徴パラメータ抽出手段 が行なって抽出された特徴パラメータに前記第1基準値 を満たす充分な特徴情報が含まれていることが確認され ると、その特徴パラメータと前記記憶手段に格納されて いる登録者の特徴パラメータとを第1閾値を用いて照合 し、バスワード使用時の照合動作の場合には、識別対象 者が入力したパスワードと前記記憶手段に格納されてい る登録者のパスワードとの一致を確認した後、パスワー ド使用時のチェック動作を前記特徴パラメータ抽出手段 が行なって抽出された特徴パラメータに前記第2基準値 を満たす特徴情報が含まれていることが確認されると、 その特徴パラメータと前記記憶手段に格納されている前 記登録者の特徴パラメータとを前記第1閾値より甘い第 2閾値を用いて照合する照合手段と備える。

【0011】(3)上記(1)又は(2)の構成を有し、前 記登録手段は、指紋登録時において、登録対象者の特徴 パラメータを前記記憶手段に格納するとき登録番号を割 り当て、前記照合手段は、指紋照合時において、前記識 別対象者が入力する登録番号に対応して、前記記憶手段 に格納されている複数の登録者の特徴パラメータの中か **ら指紋照合に用いる特徴バラメータを特定する。**

【0012】(4)上記(3)の構成を有し、前記パスワ ードの登録は、登録対象者の特徴パラメータを前記記憶 手段に格納するとき、又は前記記憶手段に格納されてい る複数の登録者の特徴パラメータの中から前記識別対象 者が入力する登録番号に対応した特徴パラメータが呼び 出されたときに行う。

[0013] 50

30

(請求項1について)

【作用】

(通常の登録動作、照合動作) 管理者が、登録対象者の 指紋登録(通常の指紋登録)の指示を入力手段により行 う。指紋画像採取手段は、指の指紋を光学的に採取して 画像信号を出力する。A/D変換手段は、画像信号を指 紋画像データに変換する。特徴パラメータ抽出手段は、 変換された指紋画像データから特徴パラメータを抽出す る。登録手段は、特徴パラメータ抽出手段が抽出した特 徴パラメータを記憶手段に格納する登録動作を行う。 【0014】識別対象者が、通常の指紋照合の指示を入 力手段により行う。指紋画像採取手段は、指の指紋を光 学的に採取して画像信号を出力する。 A/D変換手段 は、画像信号を指紋画像データに変換する。特徴パラメ ータ抽出手段は、変換された指紋画像データから特徴パ ラメータを抽出する。照合手段は、特徴パラメータ抽出 手段が抽出した特徴パラメータと、記憶手段に格納され ている登録者の特徴パラメータとを第1閾値を用いて照 合する。

【0015】 (パスワード使用時の登録動作、照合動・ 作)照合時に指の状態が悪くなる虞がある登録対象者の 指紋を登録する場合、管理者は、登録対象者の特徴パラ メータの登録及びパスワード登録の指示を入力手段に出 す。指紋画像採取手段は、指の指紋を光学的に採取して 画像信号を出力する。A/D変換手段は、画像信号を指 紋画像データに変換する。特徴パラメータ抽出手段は、 変換された指紋画像データから特徴パラメータを抽出す る。登録手段は、抽出された登録対象者の特徴バラメー タとともに登録対象者が入力したパスワードを記憶手段 に格納する登録動作を行う。記憶手段には、特徴パラメ 30 ータとともにパスワードが格納される。

【0016】識別対象者は、入力手段からパスワードを 入力する。照合手段は、識別対象者が入力したパスワー ドと、記憶手段に格納されている登録者のパスワードと の一致を確認すると、抽出された特徴パラメータと記憶 手段に格納された登録者の特徴パラメータとを第1閾値 より甘い第2閾値を用いて照合する。

[0017] (請求項2について)

(登録動作)管理者が、登録対象者の指紋登録の指示を 入力手段により行う。尚、乾燥等で指状態が不安定な登 40 録対象者の指紋登録の場合には、管理者が登録対象者の 特徴パラメータの登録とパスワードの登録とを入力手段 に指示する。指紋画像採取手段は、指の指紋を光学的に 採取して画像信号を出力する。A/D変換手段は、画像 信号を指紋画像データに変換する。特徴パラメータ抽出 手段は、変換された指紋画像データから特徴パラメータ を抽出する。

【0018】特徴パラメータチェック手段は、抽出され た特徴パラメータに充分な特徴情報が含まれているか否 を満たす充分な特徴情報が含まれている場合、登録手段 は、その特徴パラメータを記憶手段に格納する通常登録 動作を行なう。

【0019】、又、抽出された特徴パラメータに第2基準 値を満たすが第1基準値を満たさない不充分な特徴情報 しか含まれていない場合、登録手段は、抽出された特徴 パラメータとともに登録対象者が入力したパスワードを 記憶手段に格納するバスワード使用時の登録動作を行 う。尚、乾燥指等で指状態が不安定な登録対象者の指紋 登録の場合にもこのバスワード使用時の登録動作を登録 手段に行なわせる。

【0020】(照合動作)通常の指紋照合の場合、識別 対象者が、入力手段により通常の照合動作の指示を行 う。又、パスワード使用の指紋照合の場合、識別対象者 が、入力手段によりパスワード使用時の照合動作の指示 を行ない、入力手段からパスワードを入力する。指紋画 像採取手段は、指の指紋を光学的に採取して画像信号を 出力する。A/D変換手段は、画像信号を指紋画像デー タに変換する。特徴パラメータ抽出手段は、変換された 指紋画像データから特徴パラメータを抽出する。

【0021】通常の照合動作の場合、特徴パラメータチ エック手段は、抽出された特徴パラメータに充分な特徴 情報が含まれているか否かを第1基準値を用いて判定す る通常のチェック動作を行う。又、パスワード使用時の 照合動作の場合、特徴パラメータチェック手段は、抽出 された特徴パラメータに充分な特徴情報が含まれている か否かを、第1基準値より甘い第2基準値を用いて判定 するパスワード使用時のチェック動作を行う。

【0022】通常の照合動作の場合、通常のチェック動 作を照合手段が行なって抽出された特徴パラメータに第 1 基準値を満たす充分な特徴情報が含まれていることが 確認されると、その特徴パラメータと記憶手段に格納さ れている登録者の特徴パラメータとを第1関値を用いて 照合する。又、パスワード使用時の照合動作の場合、パ スワード使用時のチェック動作を照合手段が行って抽出 された特徴パラメータに第2基準値を満たす特徴情報が 含まれていることが確認されると、その特徴パラメータ と記憶手段に格納されている登録者の特徴バラメータと を、第1閾値より甘い第2閾値を用いて照合する。

【0023】 (請求項3について) 登録手段は、指紋登 録時において、登録対象者の特徴パラメータを記憶手段 に格納するとき登録番号を割り当てる。照合手段は、指 紋照合時において、識別対象者が入力する登録番号に対 応して、記憶手段に格納されている複数の登録者の特徴 パラメータの中から指紋照合に用いる特徴パラメータを 特定する。

【0024】 (請求項4について) パスワードの登録 は、登録対象者の特徴パラメータを記憶手段に格納する とき、又は記憶手段に格納されている複数の登録者の特 かを判定する。抽出された特徴パラメータに第1基準値 50 敬パラメータの中から識別対象者が入力する登録番号に 7

対応した特徴パラメータが呼び出されたときに行う。 【0025】

【発明の効果】

【請求項1 について】指の状態が悪くなる(乾燥、発汗、手荒れ、汚れ等の原因による)虞がある登録対象者の指紋登録時には、登録対象者の特徴パラメータとともにパスワードを記憶手段に格納する。そして、指紋照合時に、照合手段は、識別対象者が入力したパスワードと、記憶手段に格納されている登録者のパスワードとの一致を確認すると、抽出された特徴パラメータと記憶手 10段に格納された登録者の特徴パラメータとを第1関値より甘い第2関値を用いて照合する構成である。

【0026】との為、指の状態が悪くなる虞がある登録対象者の指の状態が指紋照合時に悪い状態でも、登録対象者が登録人であると高い割合で認識され、照合不良を防止できる。

【0027】関値が甘くなるのは、パスワードが一致した場合に限るので、通常の識別対象者の指紋照合における他人排除率は低下しない。又、パスワードを盗用した盗用者がパスワードを入力しても指紋照合によって排斥 20される。よって、保安性が維持される。

【0028】 {請求項2について} 抽出された特徴バラメータに第2基準値を満たすが第1基準値を満たさない不充分な特徴情報しか含まれていない場合や、指状態が不安定(乾燥、発汗、手荒れ、汚れ等の原因による)な登録対象者の指紋登録時に、登録手段は、登録対象者の特徴バラメータとともにパスワードを記憶手段に格納する。

【0029】そして、パスワード使用時の指紋照合時において、入力したパスワードが一致し、パスワード使用 30時のチェック動作で、抽出された特徴パラメータに充分な特徴情報が含まれていると判定され、この抽出された特徴パラメータに第2基準値を満たす特徴情報が含まれていることが確認されると、その特徴パラメータと記憶手段に格納されている登録者の特徴パラメータとを第2関値を用いて照合する構成である。

【0030】との為、良好な特徴パラメータが抽出されなかった登録対象者や、乾燥指等で指状態が不安定な登録対象者であっても、指紋照合の際に、登録人であると高い割合で認識され照合不良が防止できる。

【0031】基準値及び関値が甘くなるのは、バスワードが一致した場合に限るので、通常の識別対象者の指紋照合における他人排除率は低下しない。又、バスワードを盗用した盗用者がバスワードを入力しても指紋照合時によって排斥される。よって、保安性が維持される。

【0032】 (請求項3について) 通常の照合動作の際、及びパスワード使用時の照合動作の際に、登録時に割り当てられた登録番号を識別対象者が入力して、記憶手段に格納されている複数の登録者の特徴パラメータの中から、入力した登録番号に対応する特徴パラメータを 50

特定する構成である。との為、本人照合に要する時間を 短縮できる。

【0033】(請求項4について)パスワードを設定せずに登録対象者の特徴パラメータを格納し、指紋照合を行って照合不良が発生した場合でも、後からパスワードを設定するととができるので実用性に優れる。

[0034]

【発明の実施の形態】本発明の第1実施例(請求項1、3、4に対応)を、図1~図6に基づいて説明する。指紋照合装置Aは、図に示すように、指紋画像採取部1と、ビデオ信号を指紋画像データに変換するA/D変換部2と、指紋画像データから特徴パラメータを抽出すると、特徴パラメータをメモリ41に格納する登録部4と、パスワードをチェックするパスワードチェック部5と、メモリ41に格納された特徴パラメータと抽出した特徴パラメータとを通常照合時の関値61(第1関値)又はパスワード使用時の関値62(第2関値)を用いて照合する照合部6と、登録番号等を入力するキー等を配設した入力部7と、パスワードのチェック、登録動作、及び照合動作を制御する制御部8とを備える。

【0035】指紋画像採取部1は、入室扉の近くに設置され、指の指紋面がプリズム上面に押圧される直角プリズムと、プリズム立設面に照明光を投光する光源と、プリズム斜面と平行に配され、指紋隆線山部に対応する反射光を明るい像、指紋隆線谷部に対応する反射光を暗い像として取り込むCCD素子等により構成される(何れも図示せず)。そして、所定時間毎(数百mg)に1画面分のビデオ信号(指紋隆線の濃淡画像)が同軸ケーブルを介してA/D変換部2に伝送される。

【0036】A/D変換部2は、指紋画像採取部1から 伝送されて来るビデオ信号をA/D変換して指紋画像デ ータ(二次元のディジタル濃淡データ)を得、内蔵メモ リに格納する。

【0037】特徴パラメータ抽出部3は、指紋画像データから特徴パラメータを抽出する。特徴パラメータの抽出は、本実施例では、公知(特開平6-60167号公報等)の群遅延スペクトル変換を行ない、得られた群遅延スペクトル(以下GDSと呼ぶ)を特徴パラメータとしている。尚、上記GDS変換以外の周波数解析やマニューシャ法により特徴パラメータを抽出しても良い。

【0038】つぎに、"通常の指紋登録"における指紋照合装置Aの作動を図2の説明図に基づいて説明する。登録対象者の指紋登録を行う場合、管理者は、通常の指紋登録の指示を入力部7に出す(s10)。制御部8は、指の直角プリズムへの押圧を促す表示や報知が成される様に指示する。制御部8が指紋画像採取部1及びA/D変換部2を作動状態にし、登録対象者が指を直角プリズムへ押圧する(s11)。

【0039】指紋画像採取部1が指の指紋を光学的に採

10

取して画像信号を出力し、A/D変換部2が画像信号を 指紋画像データに変換し、特徴バラメータ抽出部3が指 紋画像データにGDS変換を行ない変換された指紋画像 データから特徴パラメータを抽出する(s12)。

【0040】登録部4が登録対象者の特徴パラメータをメモリ41に格納する(s13)とともに登録番号mを割り当て(s14)、登録番号mが表示器(図示せず)に表示される。 登録者Tmは、この登録番号mを控え(管理者も控える)、指紋照合の際に使用する。

【0041】つぎに、"通常の指紋照合"における指紋 10 照合装置Aの作動を図3の説明図に基づいて説明する。

(通常の指紋照合:図3参照)登録者Tmが入力部7を操作して指紋照合の指示を行う(s20)と、制御部8は、登録番号の入力を促す表示や報知が成される様に指示する。登録者Tmが入力部7から登録番号mを入力する(s21)。入力された登録番号mがメモリ41に存在していることが確認されると、制御部8は、指の直角ブリズムへの押圧を促す表示や報知が成される様に指示する。

【0042】制御部8が指紋画像採取部1及びA/D変 20 換部2を作動状態にし、登録対象者が指を直角プリズム へ押圧する(s22)。指紋画像採取部1が指の指紋を 光学的に採取して画像信号を出力し、A/D変換部2が 画像信号を指紋画像データに変換し、特徴パラメータ抽 出部3が指紋画像データにGDS変換を行ない変換され た指紋画像データから特徴パラメータを抽出する(s2 3)。

【0043】抽出された特徴パラメータと、入力した登録番号mに対応する登録者Tmの特徴パラメータとを、通常照合時の関値61(第1関値)を用いて照合する(s24)。照合部6が照合結果を出力する(s2

【0044】つぎに、"パスワードを使用する指紋登録"における、指紋照合装置Aの作動を図4の説明図に基づいて説明する。

【0045】乾燥指等の理由で、指の状態が悪くなる虞がある登録対象者の指紋登録を行う場合、管理者は、パスワードを使用する指紋登録の指示を入力部7に出す(s30)。パスワードの入力を促す表示や報知が成され、登録するパスワードPwを管理者が決め、入力部7からパスワードPwを登録対象者が入力する(s31)。入力したパスワードPwが重複していない場合、制御部8は、指の直角ブリズムへの押圧を促す表示や報知が成される様に指示する。制御部8が指紋画像採取部1及びA/D変換部2を作動状態にし、登録対象者が指を直角ブリズムへ押圧する(s32)。

【0046】指紋画像採取部1が指の指紋を光学的に採取して画像信号を出力し、A/D変換部2が画像信号を指紋画像データに変換し、特徴パラメータ抽出部3が指紋画像データにGDS変換を行ない変換された指紋画像 50

データから特徴パラメータを抽出する(s33)。

【0047】登録部4が登録対象者の特徴パラメータとパスワードPwをメモリ41に格納する(s34)とともに登録番号nを割り当て(s35)、登録番号nが表示器(図示せず)に表示される。登録者Tnは、この登録番号nを控え(管理者も控える)、指紋照合の際に使用する。

【0048】つぎに、"バスワードの追加登録"における、指紋照合装置Aの作動を図5の説明図に基づいて説明する。管理者が、登録者Tmのパスワード登録の指示を入力部7に出す(s40)と、制御部8は、登録番号の入力を促す表示や報知が成される様に指示する。

【0049】管理者が入力部7から登録者Tmの登録番号mを入力する(s41)。入力された登録番号mがメモリ41に存在していることが確認されると、制御部8は、入力した登録番号mに対応する登録者Tmの特徴パラメータが登録された格納エリアを呼び出す(s42)。

【0050】制御部8は、バスワードの入力を促す表示や報知が成される様に指示する。管理者の管理下で、登録者Tmがパスワードを決め、パスワードPwを入力部7から入力する(s43)。入力したパスワードPwが新規であると、制御部8は、登録者Tmの特徴パラメータが登録された格納エリアにパスワードPwが格納される(s44)様に指示する。

【0051】つぎに、"パスワードの使用時の指紋照合"における、指紋照合装置Aの作動を図6の説明図に基づいて説明する。登録者Tn(パスワードが追加された場合には登録者Tm)が入力部7を操作して、パスワードを使用する指紋照合の指示を行う(s50)と、制御部8は、登録番号の入力、及びパスワードの入力を促す表示や報知が成される様に指示する。先ず登録番号n(又は登録番号m)の入力の報知や表示が成され、登録者Tn(又は登録者Tm)が入力部7から登録番号n

(又は登録番号m)を入力する(s51)。入力された 登録番号n(又は登録番号m)がメモリ41に存在して いることが確認されると、制御部8は、バスワードPw の入力を促す表示や報知が成される様に指示する。登録 者Tn(又は登録者Tm)が入力部7からバスワードP wを入力する(s51)。

【0052】入力したパスワードPwがメモリ41に存在し、且つ登録番号n(又は登録番号m)と対応していることが確認されると、制御部8は、指の直角プリズムへの押圧を促す表示や報知が成される様に指示する。制御部8が指紋画像採取部1及びA/D変換部2を作動状態にし、登録対象者が指を直角プリズムへ押圧する(s52)。指紋画像採取部1が指の指紋を光学的に採取して画像信号を出力し、A/D変換部2が画像信号を指紋画像データにGDS変換を行ない変換された指紋画像データにGDS変換を行ない変換された指紋画像データにGDS変換を行ない変換された指紋画像データにGDS変換を行ない変換された指紋画像データにGDS変換を行ない変換された指紋画像データにGDS変換を行ない変換された指紋画像データにGDS変換を行ない変換された指紋画像データにGDS変換を行ない変換された指紋画像データにGDS変換を行ない変換された指紋画像データにGDS変換を行ない変換された指紋画像データにGDS変換を行ない変換された指

タから特徴パラメータを抽出する(s53)。

【0053】抽出された特徴パラメータと、入力した登 録番号n(又はm)に対応する登録者Tn(又はTm) の特徴パラメータとを、通常照合時の閾値61(第1閾 値) より甘い、パスワード使用時の閾値62 (第2閾 値)で照合する(s54)。照合部6が照合結果を出力 する(s55)。

【0054】本実施例の指紋照合装置Aは、以下の利点 を有する。

〔ア〕指の状態が悪くなる(乾燥、発汗、手荒れ、汚れ 10 等の原因による)虞がある登録対象者の指紋登録時に は、管理者が、入力部7を操作して登録対象者のパスワ ード登録を指示し、登録対象者の特徴パラメータととも にパスワードPwをメモリ41に格納する。

【0055】そして、指紋照合時に、照合部6は、登録 者Tnが入力したパスワードPwと、メモリ41に格納 されている登録者TnのパスワードPwとの一致を確認 すると、抽出された特徴パラメータとメモリ41に格納 された登録者Tnの特徴パラメータとを、通常照合時の 関値61 (第1関値) より甘いパスワード使用時の関値 20 62 (第2閾値)を用いて照合する構成である。この 為、指の状態が悪くなる虞がある登録者Tnの指の状態 が指紋照合時に悪い状態であっても、登録者Tnが登録 者Tnであると高い割合で認識され、照合不良を防止で

【0056】〔イ〕閾値が甘くなるのは、パスワードが 一致した場合に限るので、通常の識別対象者の指紋照合 における他人排除率は低下しない。又、パスワードPw を盗用した盗用者がパスワードPwを入力しても指紋照 合によって排斥される。よって、保安性が維持される。 【0057】〔ウ〕通常の照合動作の際、及びパスワー ド使用時の照合動作の際に、登録時に割り当てられた登 録番号を識別対象者が入力して、メモリ41 に格納され ている複数の登録者の特徴バラメータの中から、入力し た登録番号に対応する特徴パラメータを特定する構成で ある。この為、本人照合に要する時間を短縮できる。

【0058】 [エ] パスワードを設定せずに登録対象者 の特徴パラメータを格納し、指紋照合を行って照合不良 が発生した場合でも、後からパスワードを設定すること ができるので実用性に優れる。

【0059】つぎに、本発明の第2実施例(請求項2、 3、4に対応)を、図7~図13に基づいて説明する。 指紋照合装置Bは、以下の点が指紋照合装置Aと異な る。特徴パラメータチェック部9を設け、該特徴パラメ ータチェック部9は、特徴パラメータ抽出部3が抽出し た特徴パラメータに充分な特徴情報が含まれているか否 かを、通常照合時の判定基準値91 (第1基準値)、又 はパスワード使用時の判定基準値92 (第2基準値)を 用いて判定する。

ータ(以下GDS変動パラメータと記載する) のチャネ ル数-強度カーブを算出する。尚、GDS変動パラメー タの値が大きいほど個人の特徴を良く表している。そし て、GDS変動パラメータが、第1基準値又は第2基準 値以上であると、特徴パラメータに充分な特徴情報が含 まれていると判定する。尚、図12に個人の特徴が明瞭 な指紋画像の場合、及び図13に個人の特徴が不明瞭な 指紋画像の場合を示す。

12

【0061】つぎに、"指紋登録"における指紋照合装 置Bの作動を図8の説明図に基づいて説明する。登録対 象者の指紋登録を行う場合、管理者は、指紋登録の指示 を入力部7に出力する(s60)。制御部8は、指の直 角プリズムへの押圧を促す表示や報知が成される様に指 示する。制御部8が指紋画像採取部1及びA/D変換部 2を作動状態にし、登録対象者が指を直角プリズムに押 圧する(s61)。

【0062】指紋画像採取部1が指の指紋を光学的に採 取して画像信号を出力し、A/D変換部2が画像信号を 指紋画像データに変換し、特徴パラメータ抽出部3が指 紋画像データにGDS変換を行ない変換された指紋画像 データから特徴パラメータを抽出する(s62)。

【0063】特徴パラメータチェック部9は、抽出され た特徴パラメータに充分な特徴情報が含まれているか否 かを判定する。通常照合時の判定基準値91 (第1基準 値)を満たす充分な特徴情報が含まれている場合(s6 3でYES)、登録部4は、その特徴パラメータをメモ リ41に格納し(s64)、登録者Tmに登録番号mを 割り当てる通常登録動作を行なう(s 65)。

【0064】又、抽出された特徴パラメータに、パスワ ード使用時の判定基準値92 (第2基準値)を満たすが 通常照合時の判定基準値91(第1基準値)を満たさな い不充分な特徴情報しか含まれていない場合(s63で NO) には、以下の動作を行う。

【0065】パスワードの入力を促す表示や報知が成さ れ、登録するパスワードPwを管理者の管理下で登録対 象者が決め、入力部7からパスワードPwを入力する (s66)。入力したパスワードPwが重複していない 場合、メモリ41に登録対象者の特徴パラメータ及びパ スワードPwが格納される(s67)。登録者Tnに登 40 録番号nが割り当てられる(s68)。

【0066】つぎに、"パスワードを使用する指紋登 録"における指紋照合装置Bの作動を図9の説明図に基 づいて説明する。指状態が不安定(乾燥、発汗、手荒 れ、汚れ等の原因による) な登録対象者の指紋を登録す る場合、管理者は、入力部7を操作してパスワードを使 用する指紋登録の指示を出す(s70)。

【0067】管理者の管理下で、登録対象者がバスワー ドを決め、パスワードPwを入力部7から入力する(s 71)。入力したパスワードPwがメモリ41に存在し 【0060】具体的には、GDSの変動量を表すパラメ 50 ないことが確認されると、制御部8は、指の直角プリズ

14

ムへの押圧を促す表示や報知が成される様に指示する。 【0068】制御部8が指紋画像採取部1及びA/D変 換部2を作動状態にし、登録対象者が指を直角プリズム へ押圧する(s72)。指紋画像採取部1が指の指紋を 光学的に採取して画像信号を出力し、A/D変換部2が 画像信号を指紋画像データに変換し、特徴パラメータ抽 出部3が指紋画像データにGDS変換を行ない変換され た指紋画像データから特徴パラメータを抽出する(s7 3).

13

【0069】特徴パラメータチェック部9は、抽出され 10 た特徴パラメータに、パスワード使用時の判定基準値9 2 (第2基準値)を満たす特徴情報が含まれているか否 かをチェックする。パスワード使用時の判定基準値92 ・ (第2基準値)を満たす特徴情報が含まれている場合 (s74)、登録部4は、その特徴パラメータ及びパス ワードPwをメモリ41に格納し(s75)、登録者T nに登録番号nを割り当てるパスワード使用時の登録動 作を行なう(s76)。

【0070】つぎに、"通常の指紋照合"における指紋 照合装置Bの作動を図10の説明図に基づいて説明す る。登録者Tmが入力部7を操作して通常の指紋照合の 指示を行う(s80)と、制御部8は、登録番号の入力 を促す表示や報知が成される様に指示する。登録者Tm が入力部7から登録番号mを入力する(s 8 1)。入力 された登録番号mがメモリ4.1 に存在していることが確 認されると、制御部8は、指の直角プリズムへの押圧を 促す表示や報知が成される様に指示する。

【0071】制御部8が指紋画像採取部1及びA/D変 換部2を作動状態にし、登録対象者が指を直角プリズム へ押圧する(s82)。指紋画像採取部1が指の指紋を 30 光学的に採取して画像信号を出力し、A/D変換部2が 画像信号を指紋画像データに変換し、特徴パラメータ抽 出部3が指紋画像データにGDS変換を行ない変換され た指紋画像データから特徴パラメータを抽出する(s 8 3).

【0072】特徴パラメータチェック部9は、抽出され た特徴パラメータに、通常照合時の判定基準値91(第 1基準値)を満たす充分な特徴情報が含まれているか否 かをチェックする。

【0073】通常照合時の判定基準値91 (第1基準 値)を満たす充分な特徴情報が含まれている場合(88 4)、抽出された特徴パラメータと、入力した登録番号 mに対応する登録者Tmの特徴パラメータとを、通常照 合時の閾値61(第1閾値)を用いて照合する(s8 5)。照合部6が照合結果を出力する(s 8 6)。 【0074】つぎに、 "パスワードの使用時の指紋照 合"における、指紋照合装置Bの作動を図11の説明図 に基づいて説明する。登録者Tnが入力部7を操作し て、パスワードを使用する指紋照合の指示を行うと、制

【0075】先ず登録番号nの入力の報知や表示が成さ れ、登録者Tnが入力部7から登録番号nを入力する (s91)。入力された登録番号nがメモリ41に存在

表示や報知が成される様に指示する(s90)。

していることが確認されると、制御部8は、パスワード Pwの入力を促す表示や報知が成される。登録者Tnが 入力部7からパスワードPwを入力する(s 9 l)。

【0076】入力したパスワードPwがメモリ41に存 在し、且つ登録番号nと対応していることが確認される と、制御部8は、指の直角プリズムへの押圧を促す表示 や報知が成される様に指示する。制御部8が指紋画像採 取部1及びA/D変換部2を作動状態にし、登録対象者 が指を直角プリズムへ押圧する(s92)。指紋画像採 取部1が指の指紋を光学的に採取して画像信号を出力 し、A/D変換部2が画像信号を指紋画像データに変換 し、特徴パラメータ抽出部3が指紋画像データにGDS 変換を行ない変換された指紋画像データから特徴パラメ ータを抽出する(s 93)。

【0077】特徴パラメータチェック部9は、抽出され 20 た特徴パラメータにパスワード使用時の判定基準値92 (第2基準)を満たす特徴情報が含まれているか否かを チェックする。パスワード使用時の判定基準値92 (第 2基準値)を満たす特徴情報が含まれている場合(s9 4)、抽出された特徴パラメータと、メモリ41に格納 され入力した登録番号nに対応する登録者Tnの特徴バ ラメータとを、パスワード使用時の閾値62(第2閾 値)を用いて照合する(s95)。照合部6が照合結果 を出力する(s96)。

【0078】本実施例の指紋照合装置Bは、上記 〔イ〕、〔ウ〕に準じた効果以外に、以下の利点を有す る。

〔オ〕乾燥、発汗、手荒れ、汚れ等の原因により、抽出 された特徴パラメータに、パスワード使用時の判定基準 値92 (第2基準値)を満たすが通常照合時の判定基準 値91 (第1基準値)を満たさない不充分な特徴情報し か含まれていない場合、登録部4は、登録対象者の特徴 パラメータとともにパスワードPwをメモリ41に格納 する。又、乾燥指等で指状態が不安定な登録対象者の指 紋登録の際には、管理者の判断で登録対象者の特徴バラ メータとともにパスワードPwがメモリ41に格納され

【0079】そして、指紋照合時に、照合部6は、登録 者Tnが入力したパスワードPwと、メモリ41に格納 されている登録者TnのパスワードPwとの一致を確認 すると、通常照合時の判定基準値91 (第1基準値)及 び通常照合時の閾値61(第1閾値)より甘い、パスワ ード使用時の判定基準値92 (第2基準値)及びパスワ ード使用時の閾値62 (第2閾値)を用いて照合する構 成である。との為、良好な特徴パラメータが抽出されな 御部8は、登録番号の入力及びパスワードの入力を促す 50 かった登録対象者や、乾燥指等で指状態が不安定な登録

対象者であっても、指紋照合の際に、登録人であると高い割合で認識され照合不良が防止できる。

15

【0080】本発明は、上記実施例以外に、つぎの実施態様を含む。

a. 特徴パラメータのチェックは、GDS変換以外に、 マニューシャ法を応用し、マニューシャ数の範囲に判定 基準値を設けても良い。

【0081】b. 抽出した識別対象者の特徴パラメータと、メモリ41に格納されている登録者の特徴パラメータとを登録番号を用いずに照合する構成でも良い。

【0082】 c. 指紋登録時に、通常照合時の判定基準値(第1基準値)を満たす(図8のステップs63でYES)が、パスワードPwを登録しなかった登録者が、通常の指紋照合の際に、通常照合時(図10参照)の判定基準値(第1基準値)を満たさない場合が有り得る。この様に、何等かの不具合で判定基準値(第1基準値)を満足しない場合を想定して、指の状態が悪い、或る一定期間内の間のみパスワードを設定・登録することは何等制限されるものではない。

【0083】d.又、パスワードを個人に帰属するもの 20 以外として、職場単位、職種単位、グループ単位等で共通の符号や数字を設定し、そのパスワードを共有するメンバーが、判定基準値(第1基準値)を満たさない場合に限り使用する、別の適用例も含まれる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例に係る指紋照合装置のブロック図である。

【図2】その指紋照合装置が通常の指紋登録動作を行う 時の説明図である。

【図3】その指紋照合装置が通常の指紋照合動作を行う 時の説明図である。

【図4】その指紋照合装置がバスワードを使用する指紋 登録を行う時の説明図である。 *【図5】その指紋照合装置がパスワードの追加登録動作 を行う時の説明図である。

【図6】その指紋照合装置が、パスワード使用時の指紋 照合動作を行う時の説明図である。

【図7】本発明の第2実施例に係る指紋照合装置のブロック図である。

【図8】その指紋照合装置が通常の指紋登録動作を行う 時の説明図である。

【図9】その指紋照合装置がパスワードを使用する指紋 10 登録動作を行う時の説明図である。

【図10】その指紋照合装置が通常の指紋照合動作を行う時の説明図である。

【図11】その指紋照合装置が、バスワード使用時の指 紋照合動作を行う時の説明図である。

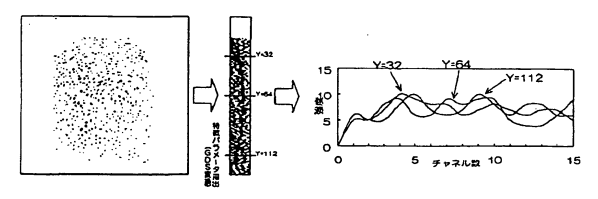
【図12】個人の特徴が明瞭な指紋画像の場合の説明図である。

【図13】個人の特徴が不明瞭な指紋画像の場合の説明 図である。

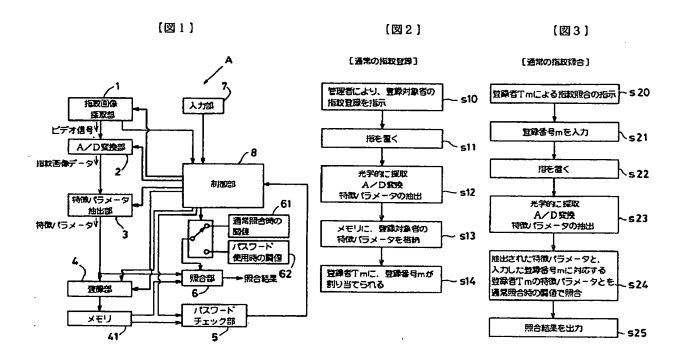
【符号の説明】

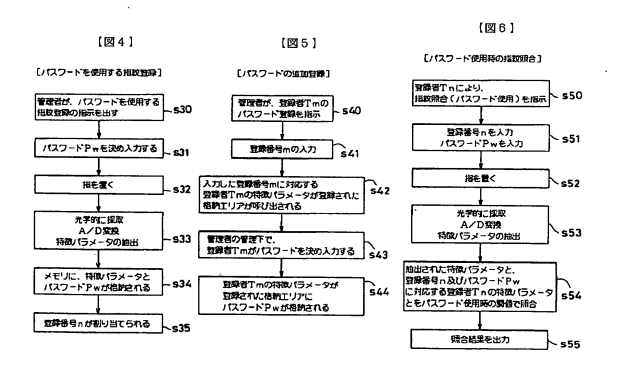
- 0 1 指紋画像採取部(指紋画像採取手段)
 - 2 A/D変換部 (A/D変換手段)
 - 3 特徴パラメータ抽出部(特徴パラメータ抽出手段)
 - 4 登録部(登録手段)
 - 6 照合部 (照合手段)
 - 7 入力部(入力手段)
 - 9 特徴パラメータチェック部 (特徴パラメータチェック手段)
 - 41 メモリ (記憶手段)
 - 61 通常照合時の閾値(第1閾値)
- 0 62 パスワード使用時の閾値(第2閾値)
 - 91 通常照合時の判定基準値(第1基準値)
 - 92 パスワード使用時の判定基準値 (第2基準値)

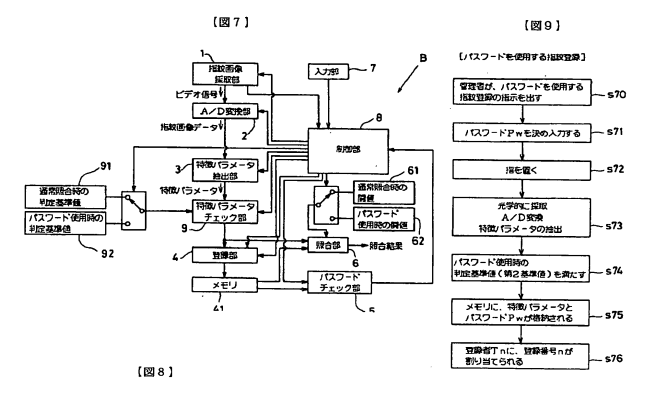
[図13]



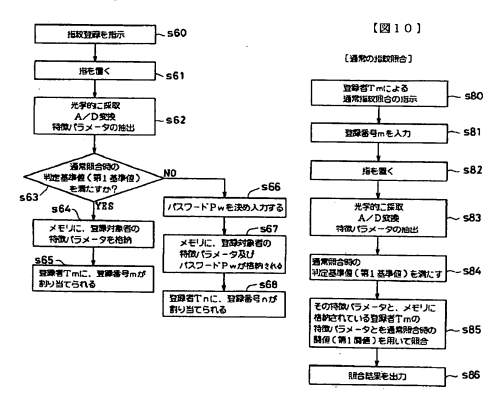
個人の特徴が不明瞭な指紋画像の例





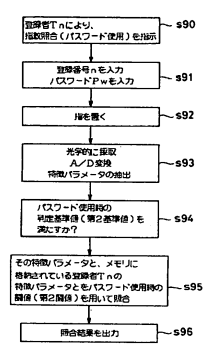




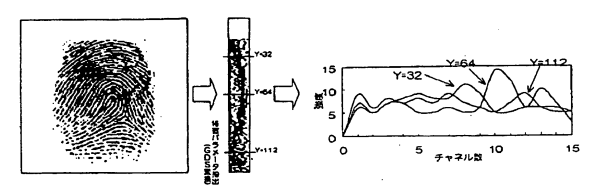


[図11]

[パスワード使用時の指紋照合]



【図12】



個人の特徴が明瞭な指紋画像の例

